



















More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,Y68

# Báscula multifuncional HY10.60.C2.K



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Pesaje diferencial
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Operaciones

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	400 g
Legibilidad [d]	20 g
División de legalización [e]	20 g

Parámetros metrológicos	
Rango de tara	-60 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2 g
Calibración	externa
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	400x500 mm
Dimensiones de embalaje	620x720x440 mm
Masa neta	16 kg
Masa bruta	18 kg
Longitud del cable	2,5 m
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 68 (1h max)/69 medidor
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales)
Interfaces opcionales	módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), módulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Parámetros electricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



## Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Lector de tarjetas transpondedor  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cables Entradas/Salidas  
 Escáner de códigos de barra  
 Impresoras de etiquetas

Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Impresoras de recibos  
 Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Módulos adicionales  
 Convertidor RS 232 a USB

## Programas

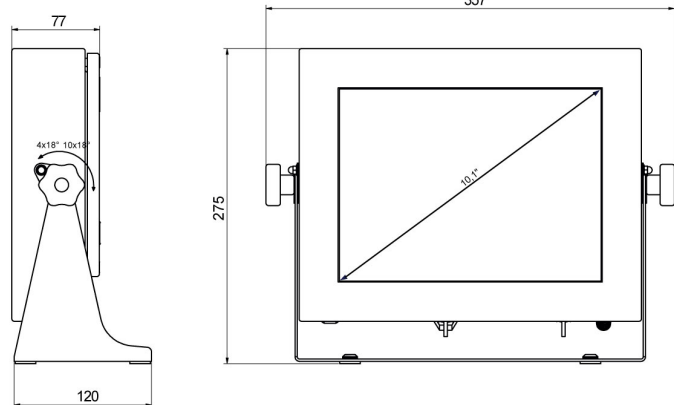
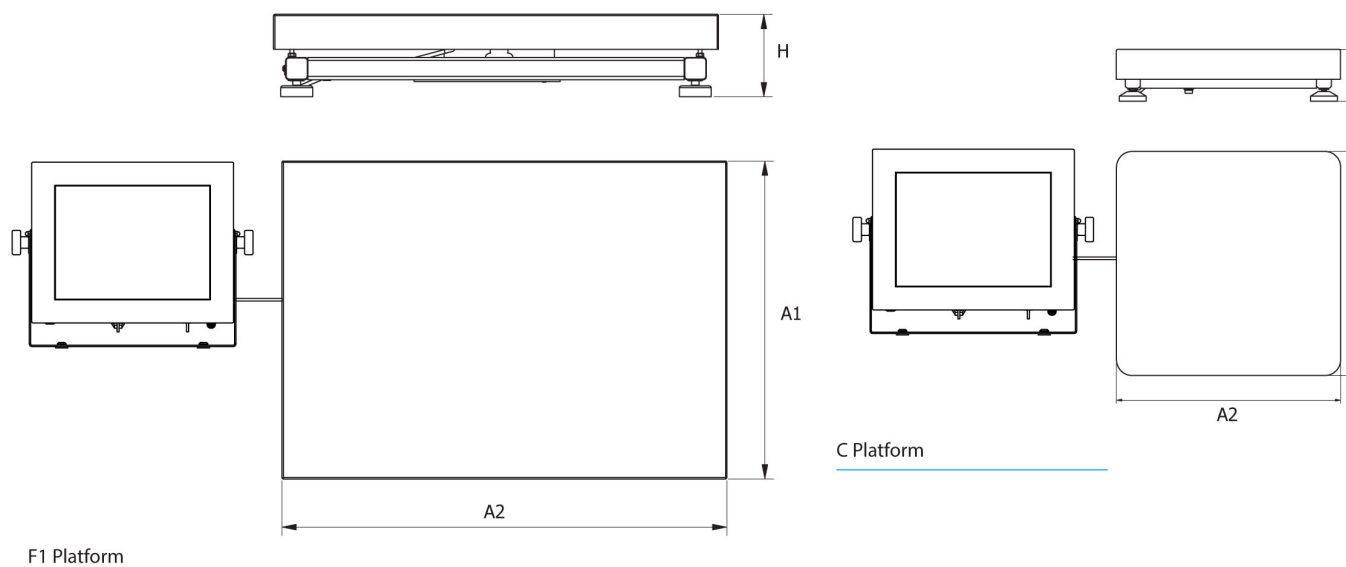
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R CCE [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]

- E2R Recetas [WX-010-0043]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
HY10.C2.K	400	500	103 ±3
HY10.C3.K	500	700	130 ±3
HY10.F1.K	300	300	70 ±3

dimensions in mm